

PHONOLA 910 (Telesinto)

ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESSE NELL'ALTA FREQUENZA

Nomin.	Valore	Tolleranze ammesse			Wall	NOTE
		%	Valore Min.	Valore Max.		
R 1	20.000 Ω	± 10	18.000	22.000	$\frac{1}{4}$	
R 2	300 Ω	± 5	285	315	$\frac{1}{4}$	
R 3	20.000 Ω	± 10	18.000	22.000	$\frac{1}{4}$	
R 4	8.000 Ω	± 5	7.600	8.400	1	
R 5	25.000 Ω	± 5	23.750	26.250	2	
R 6	50.000 Ω	± 10	45.000	55.000	$\frac{1}{4}$	
R 7	300 Ω	± 10	270	330	$\frac{1}{4}$	
R 8	300 Ω	± 5	285	315	$\frac{1}{4}$	
R 9	100.000 Ω	± 10	90.000	110.000	$\frac{1}{4}$	
R 10	40.000 Ω	± 10	36.000	44.000	$\frac{1}{4}$	
R 11	25.000 Ω	± 5	23.750	26.250	1	
R 12	4 M Ω	± 10	3.6	4.4	$\frac{1}{4}$	

ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESSE NELLA MEDIA FREQUENZA

R 31	0.1 M Ω	± 10	0.09	0.11	$\frac{1}{4}$	
R 32	1.000 Ω	± 5	950	1.050	$\frac{1}{4}$	
R 33	10.000 Ω	± 5	9.500	10.500	1	
R 34	1.500 Ω	± 5	1.425	1.575	$\frac{1}{4}$	
R 35	0.2 M Ω	± 10	0.18	0.22	$\frac{1}{4}$	
R 36	50.000 Ω	± 10	45.000	55.000	$\frac{1}{4}$	
R 37	0.15 M Ω	± 10	0.135	0.165	$\frac{1}{4}$	
R 38	1 M Ω	± 10	0.9	1.1	$\frac{1}{4}$	
R 39	2.500 Ω	± 10	2.250	2.750	$\frac{1}{4}$	
R 40	2.500 Ω	± 10	2.250	2.750	$\frac{1}{4}$	
R 41	0.2 M Ω	± 10	0.18	0.22	$\frac{1}{4}$	
R 42	2.500 Ω	± 10	2.250	2.750	$\frac{1}{4}$	
R 43	25.000 Ω	± 5	23.750	26.250	2	
R 44	25.000 Ω	± 5	23.750	26.250	2	
R 45	1 M Ω	± 10	0.9	1.1	$\frac{1}{4}$	
R 46	0.5 M Ω	± 10	0.45	0.55	$\frac{1}{4}$	
R 47	0.1 M Ω	± 10	0.09	0.11	$\frac{1}{4}$	
R 48	20.000 Ω	± 10	18.000	22.000	$\frac{1}{4}$	

ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESSE NELLA BASSA FREQUENZA

R 61	50.000 Ω	± 10	45.000	55.000	$\frac{1}{4}$	
R 62	5.000 Ω	± 10	4.500	5.500	$\frac{1}{4}$	
R 63	2.000 Ω	± 10	1.800	2.200	$\frac{1}{4}$	
R 64	2.000 Ω	± 10	1.800	2.200	$\frac{1}{4}$	
R 65	1 M Ω	± 10	0.9	1.1	$\frac{1}{4}$	
R 66	1.500 Ω	± 5	1.425	1.575	1	
R 67	3.000 Ω	± 5	2.850	3.150	1	
R 68	20+20 Ω	± 10	18+18	22+22	—	

Regolatore di volume = R V 50.000 Ω esponenziale (montato sulla chassa)

Regolatore di tono = R T 100.000 Ω esponenziale (" ")

Regolatore di volume = R V 50.000 Ω esponenziale (" sul pannello)

Regolatore di tono = R T 100.000 Ω esponenziale (" ")

⊙ Resistenze poste su basetta 1 nella M. F.

□ " " " " 2 " M. F.

X " " " " 3 " M. F.

PHONOLA 910 (Telesinto)

ELENCO DELLE CAPACITÀ COMPRESSE NELLA BASSA FREQUENZA

Nomin.	Utilizzazio	Valore	Tolleranza ammessa		Tensione di prova V _{oll}	Resistenza d. isolamento	NOTE
			%	Valore Min.	Valore Max.		
C 61		5.000 pF	± 10	900	1.100	1500 V	Antinduttiva
C 62		0.1 μ F	± 5	0.09	0.11	1500 V	Antinduttiva
C 63		0.025 μ F	$\pm 20 - 10$	0.0225	0.03	1500 V	Antinduttiva
C 64		0.025 μ F	$\pm 20 - 10$	0.0225	0.03	1500 V	Antinduttiva
C 65		0.025 μ F	$\pm 20 - 10$	0.0225	0.03	1500 V	Antinduttiva
C 66		0.025 μ F	$\pm 20 - 10$	0.0225	0.03	1500 V	Antinduttiva
C 67		0.5 μ F	$\pm 20 - 10$	0.045	0.6	100 V	Antinduttiva
C 68		0.5 μ F	$\pm 20 - 10$	0.045	0.6	100 V	Antinduttiva
C 69		—	—	—	—	—	—
C 100		—	—	—	—	—	—
C 101		5.000 pF	± 10	4.500	5.500	3000 V	Antinduttiva
C 102		5.000 pF	± 10	4.500	5.500	3000 V	Antinduttiva
C 103		10 μ F	$\pm 100 - 10$	9	20	50	Elettrolitico
C 104		8 μ F	$\pm 25 - 10$	7.2	10	650	Elettrolitico
C 105		8 μ F	$\pm 25 - 10$	7.2	10	650	Elettrolitico
C 106		8 μ F	$\pm 20 - 10$	7.2	9.6	1000 V	Antinduttiva
C 107		8 μ F	$\pm 20 - 10$	7.2	9.6	1000 V	Antinduttiva
C 108		50 μ F	$\pm 100 - 10$	45	100	100	Elettrolitico

⊙ Capacità posta nel blocco By pass N° 1875

⊙ " " su basetta nella M. F.

X " " " " " 13 F

Δ " " nel blocco By pass N° 2012

⊙ " " " " " N° 1751

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	6 K 7 - Pentodo	Amplificatrice A. F.
V 2	6 A 6 - Pentagrida	Oscillatrice - Sovrappositrice
V 3	A F 3 - Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 4	A F 3 - Pentodo	Amplificatrice M. F.
V 5	A B C 1 - Doppio diodo triodo	Rivelatrice C. A. V. - Amplificatrice B. F.
V 6	42 - Pentodo (funz. triodo)	Amplificatrice B. F.
V 7	2 A 3 - Triodo	Amplificatrice di potenza
V 8	2 A 3 - Triodo	Amplificatrice di potenza
V 9	5 Z 3 - Rettificatrice	Rettificatrice